

Kontorstol

Mesh

En arbetsstol med ventilation i ryggen samt med många ergonomiska inställningsmöjligheter samt logiskt placerade och lätthanterliga reglage.

Stolen är utvecklad för dagens flexibla arbetsplatser, oavsett vart du befinner dig, kontoret och hemarbetsplatsen, behövs en stol med högt ställda krav på sittkomfort.

Mesh har en synkron gungfunktion som ger maximalt stöd genom att följa kroppens naturliga rörelser både i framåt- och tillbakalutad arbetsställning. Detta ger maximalt stöd av svank, ländrygg och brösttrygg samtidigt som möjligheten finns att luta sig tillbaka och öppna upp höftleden. Ryggstödet har ett nättyg som, förutom ett behagligt stöd och ventilation för ryggen, ger ett alldeles speciellt stöd i svanken.

Som tillval kan du att rusta upp din stol med bland annat polerat fotkryss, högre och/eller polerad gaspelare och hjul för olika underlag och nackstöd i tyg/ konstläder.

Synkronmekanism

1. Inställningar av sitthöjd

Drag handtaget uppåt på höger sida och pressa samtidigt ned sitsen för att sänka sitthöjden. För att höja sitsen, drag handtaget uppåt utan något tryck på sitsen.

2. Inställningar av ryggstödet motstånd

Drag ut knoppen, vrid medurs för att öka ryggens motstånd, och moturs för att minska motståndet. När justeringen är klar skjut in knoppen.

3. Inställningar av synkronmekanism

Tryck handtaget uppåt på vänster sida och luta dig mot ryggen. Lås sedan genom att trycka spaken nedåt i önskat läge.

4. Inställningar av armstöden

Justera armstödens höjd genom att trycka ned knappen på armstödet och skjut armstödet upp eller ner till önskad position. Justera enkelt vinkeln och djupet på armstödsplattorna genom att föra dem till önskad position. Lossa ratten under armstödet för att justera armstödens bredd.

5. Inställningar av sitsdjupsreglering

För att ändra sitsens djup, tryck på knappen som är placerad under sitsens högra sida, och skjut sitsen framåt eller bakåt.

Nackstödet anpassas lätt till önskad höjd, vinkel och djup genom att justera det manuellt efter behov.

